ELECTRONIC CAMERA

Publication number: JP10108121

Publication date: 1998-04-24

Inventor: JIYUEN MASAHIRO
Applicant: NIPPON KOGAKU KK

Classification:

- international: H04N5/765: H04N1/387: H04N5/781: H04N5/91:

H04N5/765; H04N1/387; H04N5/781; H04N5/91; (IPC1-

7): H04N5/91; H04N1/387; H04N5/765; H04N5/781

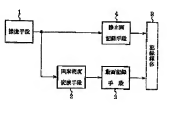
- European:

Application number: JP19960253343 19960925 Priority number(s): JP19960253343 19960925

Report a data error here

Abstract of JP10108121

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the electronic camera that records a still image with high image quality while conducting recording processing of a still image and an animation image in common with respect to the electronic camera that records both the animation image and the still image. SOLUTION: This camera is provided with an image pickup means 1 that picks up an object image and converts it into image information, a pixel density conversion means 2 that converts pixel density of the image information converted by the image pickup means 1 into picture element density in matching with a scanning form of a display screen, an animation image recording means 3 that receives sequentially the image information whose pixel density is converted by the pixel density conversion means 2 and records the received information as a series of animation images to a recording medium R, and a still image recording means 4 that receives the image information converted by the image pickup means 1 and records the information as a still image in the recording medium R.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平10-108121

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int.Cl.*		識別記号	Ρī		
H04N	5/91		H04N	5/91	ı
	1/387	101		1/387	101
	5/765			5/781	5 2 0 B
	5/781				

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 16 頁)

(21) 出顧番号	特膜平8-253343	(71) 出職人 000004112 株式会社ニコン		
(22) 出願日	平成8年(1996)9月25日		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	
		(72)発明者	壽圓 正博	
			東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株	
			式会社ニコン内	
		(74)代單人	弁理士 古谷 史旺 (外1名)	
		1		

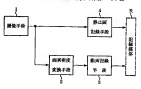
(54) [発明の名称] 電子カメラ

(57)【要約】

【課題】 本発明は、動画像および静止画像の両方を記録する電子カメラに関し、静止画像の記録処地と動画像 の記録処理との共有化を図りつつ、静止画像を高画質に 記録することができる電子カメラを提供することを目的 とする。

【解決手段】 被写体像を構像して画像情報に変換する 銀像手段1と、振像手段1により変換された画像情報 を、表示画面の走形が式に適合した画業密度に変換する 画素密度変換手段2と、画素密度変換手段2により画業 密度が実換された画像情報を順次取り込み、一連の動画 優として記録媒体に記録する動画記録手段3と、頻像 手段1により変換された画像情報を取り込み、静止画像 として記録媒体に記録する静止画記録手段4とを備え で構成する。

請求項1,2に記載の発明に対応する原理プロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体像を撮像して画像情報に変換する 摄像手段と、

前記提像手段により変換された画像情報を、表示画面の 走杳形式に適合した画素密度に変換する画素密度変換手 段と

前記画素密度変換手段により画素密度が変換された画像 情報を順次取り込み、一連の動画像として記録媒体に記 録する動画記録手段と、

前記撮像手段により変換された画像情報を取り込み、静 止画像として記録媒体に記録する静止画記録手段とを備 えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項2】 請求項1に記載の電子カメラにおいて、 前記撮像手段は、

前記走査形式に規定される画素数よりも多い画素数を有

前記画素密度変換手段は、

前記揚像手段により変換された画像情報を、前記走査形 式に適合した画素密度に低減することを特徴とする電子 カメラ。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の電子カ メラにおいて、

前記動画記録手段の記録期間中に「静止画の記録指示」 が外部から与えられると、その記録指示に同期して前記 撮像手段からの画像情報を一時記憶するバッファ手段を 具備し.

前記静止画記録手段は、

段と、

前記動画記録手段の記録完了を待って、前記バッファ手 段に記憶された画像情報を前記記録媒体に記録すること を特徴とする電子カメラ。

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれか1項に 記載の電子カメラにおいて、

前記動画記録手段および前記静止画記録手段は、

取り込まれた画像情報に対し、フィールド内もしくはフ レーム内において高能率符号化を施す符号化変換部を共 有することを特徴とする電子カメラ。

【請求項5】 被写体像を撮像して画像情報に変換する 掲億手段と

前記楊像手段により撥像された画像情報を画像圧縮する

画像圧縮手段と、 前記画像圧縮手段により画像圧縮された画像情報を順次 取り込み、動画像として記録媒体に記録する動画記録手

段と、 前記画像圧縮手段により画像圧縮された画像情報を取り 込み、静止画像として記録媒体に記録する静止画記録手

前記動画記録手段の記録に際して、前記画像圧縮手段の 圧縮率を上げ、前記静止画記録手段の記録に際して、前 記画像圧縮手段の圧縮率を下げる圧縮率変更手段とを備 えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項6】 請求項5に記載の電子カメラにおいて、 前記動画記録手段の記録期間中に「静止画の記録指示」 が外部から与えられると、その記録指示に同期して前記 楊像手段からの画像情報を一時記憶するバッファ手段を 具備し、

前記画像圧縮手段は、

前記動画記録手段の記録完了を待って前記バッファ手段 に記憶された画像情報を画像圧縮し、

前記静止画記録手段は、

前記画像圧縮手段において画像圧縮された「前記バッフ ァ手段の画像情報」を取り込み、静止画像として記録媒 体に記録することを特徴とする電子カメラ。

【請求項7】 請求項1乃至請求項6のいずれか1項に 記載の電子カメラにおいて、

記録指示を外部から受け付ける記録スイッチと、

前記記録スイッチにより受け付けられた記録指示を、外 部からのモード切り換え指示に応じて、前記動画記録手 段と前記静止画記録手段とに振り分ける切り換えスイッ チレを備えたことを特徴とする電子カメラ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像および静止 画像の両方を記録する電子カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】近時、被写体像を光電変換して動画像の 画像情報に変換し、その画像情報に高能率符号化などの 画像圧縮を施して記録媒体に記録する電子カメラが開発 されている。この種の代表的な電子カメラとしては、D V方式 (デジタルビデオ) のビデオカメラが知られてい 8.

【0003】このDV方式のビデオカメラでは、静止画 像の記録モードが設けられ、数秒間にわたる音声信号と 併せて、1フレーム分の静止画像を記録することができ 3.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来例で は、動画像の1フレーム分に相当する静止画像をスナッ プショットとして記録していた。

【0005】通常、静止画像として記録された画像情報 は、ビデオプリンタなどを使用して紙媒体にプリントさ れることが多い。そのため、画面上に刻々と動いて表示 される動画像に比べて、格段の高画質が要求される。し かしながら、従来例では、動画像の1フレーム分の画質 (例えば、YCコンポーネントのNTSC方式において は、帰線期間を除いて垂直解像度480本程度、水平解 像度500本程度)で静止画像が記録されていた。

【0006】そこで、請求項1,2に記載の発明では、 静止画像の記録処理と動画像の記録処理との共有化を図 りつつ、静止画像を高画質に記録することができる電子 カメラを提供することを目的とする。

【0007】請求項3に記載の発明では、請求項1の目的と併せて、動画像の記録中においても、静止開像 恋に撰像することができる電子メラを提供すること 目的とする。請求項4に記載の発明では、請求項1の目 的と併せて、静止暗像の記録処理と動画像の記録処理と の共有化を一層高めた電子カメラを提供することを目的 とする。

[0008] 請求項与に記載の売明では、静止面機の記 禁処理と動画像の記録処理との共有化を向りつつ、静止 間後を高高質な記録することができる電子カンラを提供 することを目的とする。請求項6に記載の売明では、請 求項5の目的と併せて、動画像の記録中においても、静 止画像を認定は機能することができる電子カメラを提供 なることを目的とする。

【0009】請求項7に記載の発明では、請求項1の目 的と併せて、静止両僚および動画像の記録切り換えに関 して操作性を高めることができる電子カメラを提供する ことを目的とする。

【0010】 【課題を解決するための手段】図1は、請求項1,2に 記載の発明に対応する原理プロック図である。

[0011] 請求項1に指導の発明は、被写体級を撮像 して面談情報に変換する撮像手段1と、撮像手段1によ 交換をれた画談情報を表示両面の定金形式に過合し た面楽部度に変換する面楽市度変換手段と、両業密度 変換手段とにより両業的が変換された両候情報を順次 切り込み、一連の動画像として記録媒体にに記録する動 面記録手段と3と、機像手段1により変換された両像情報 を取り込み、静止画像として記録媒体に記録する静止 面記録手段4と他ばたととを特徴とする。

[0012] 請求項とに詰めの発明は、請求項1に記載 の電子カメラにおいて、損傷手段1は、走筆形式に規定 される請求数よりも多い頭素数を有し、画業需定変換手 段2は、損傷手段1により変換された画像情報を、走査 形式に結合した頭素密度に低減することを特徴とする。 図2は、請求項3に記載の発明に対応する原理ブロック 図である。

[0013] 請求明今に起ぬの発明は、請求項1または 請求項2に記載の電子カメラにおいて、動画記録手段3 の証録期間中に昨止画の記録特示が代勤から身えられる と、その記録指示に同期して環像手段1からの面像情報 を申詰随かるパッフェ手段を具備し、静止面記録手 段4は、動画記録手段3の記録完了を待ってバッファチ 段5に記憶された画像情報を記録媒体に記録すること を特徴とするこ

【0014】図3は、請求項4に記載の発明に対応する 原理プロック図である。請求項4に記載の発明は、請求 項1乃至請求項3のいずれか1項に記載の電子カメラに おいて、動語記録手段3および静止声記録手段4は、取 り込まれた両復情報に対し、フィールド内もしくはフレ ーム内において高能率符号化を施す符号化変換部6を共 有することを特徴とする。

【9015] 図4は、請求用5に起処の発明に対応する 原理プロック図である。請求用5に記拠の発明は、被写 体像を微像して直燃情報と実施する機能手段1と、損像 手段1とより機像された環施情報を面板圧縮する両級圧 精手段7と、画像圧縮手段7により画像圧縮されて両條 情報を開次取り込み、動画版として記録媒体に記述する あ物画記録手段3と、動画配紙手段7により画像圧縮 たで画解情報を取り込み、静止直像として記録媒体に記述する 時止画記録手段4と、動画記録手段3の記録に 取して、画像圧縮手段7の圧縮率を上げ、静止率記録手 段々の記域に際して、画像圧縮手段7の圧縮率を上げ、静止率記録手 段々の記域に際して、画像圧縮手段7の圧縮率を上げ、背止率記録手 なおして記録性に、画像圧縮手段7の圧縮率を上げ、背止率記録手 なたまりな情報を数少分分の、かいまで割する「圧縮 体における情報を数少分分の、かいまで制きする。

【00161図5は、請求項に記憶の発明に対応する 原理プロック図である。請求項6に記憶の発明は、請求 項写に記載の配子がメラにおいて、動画記録手段3の記 参野順中に静止期の記録結示が外部から身よられると、 その記録結示に期間、王樹原子段1からの重像研究 は、動画記録手段3の記録が1を持つ、ファ手段5 は、動画記録手段3の記録が1を持つ、アファ手段5 は、動画記録手段3の記録が1を持つ、データファ手段5 は、動画記録手段3の記録が1を持つだいで1を に記憶された画像報を画板圧幅し、静止画記録とな に配憶なれた画像報を画板圧幅上の計画報とがファファ 毎年に記録することを特徴とする。

【0017】図6は、請求項7に記載の発明に対応する 原理プロック図である。請求項7に配配の発明は、請求 項1乃至請求項のいずれか1項に配配の電子カナラに おいて、記録指示を外部から受け付ける記述スイッチ1 つと、記述スイッチ10aは、対要け付けられている 指示を、外部からのモード切り換え指示に応じて、動画 記述手段3と背止間に禁手段4とに張り分ける切り換え スイッチ10時では

【0018】(作用) 請求項1の電子カメラでは、動画 像の起始を行う場合、ます。 画来衝突波像手段2を行い 、 批像手段1からの画像情報を、表示面面の支を形式 に適合した面影線度に変換する。なお、ここでの表示画 面には、電子カメラの筐体に付属するモニタ無面や電子 ファインダだけではなく、例えば、電子カメラの画像出 力端下に接続される画像の表示表置や、記録媒体にから 画像精修を再比で表示する影響との変れ

[0019]動病記録手段3は、画素密度変換接の画像 情報を取り込み、動画像して記録媒体にに記録する。 方、静止画像の記録を行う場合、画像情報が、顕素密度 変換手段2を介をずに静止細記録手段4に取り込まれ る。静止画記録手段4は、この画像情報を記録媒体Rに 記録する。

【0020】請求項2の電子カメラでは、擬像手段1

が、表示画面の走金形式に規定される画素数よりも多い 画素般を有する。したがって、提集手段1では、走空形 式の規定よりも3か。画楽器使工の画像精節仕度され る。ここで、動画像を記録する場合、画楽器度支換手段 2は、この画楽器度の高い画像情報を、走査形式に合わ せた画素密度まで低減する。動画記録年段3は、この変 換後の画像情報を記録媒体に記録する。

【〇〇21】一方、静止画像を記録する場合、静止画記録手段4は、2の画素密度の高い状態の画像情報を静止 動像として記録媒体化に記録する。 諸年項のの電子かよ ラでは、動画像の記録期間中に静止画像の記録形示が外 部からみらんれると、バフファ手段5は、繊維手段1か 6の画像情報を一時時に記憶する。

[0022] 静止商記録手段4は、動画記録手段3の記録完了を持って、バッファ手段5に記憶された画像情報 起記録媒体に記録する。このようにして、動画像の記録中においても、スナップショットを租実に課度することができる。 請求項4の電子グメラでは、動画記録手段 3と静止面記録手段4とにおいて、画像精調を高能率符 分化するための計事化変換像を支出する。

【0023】例えば、動画像の特导化変換部では、DC 下演算、フレー人間下側。可変長特等化などの処理が行 れる。一方、静士側の特等化変換部としては、DCT 演算部や、可変長符号化などの処理が行われる。したが って、動画像の特号化変換部におけるフレーム時もしく はフィールド内の処理に関っては、静止画像の符号化変 換部と共通した処理となる。

[0024] このように共憲する部分の符号化変換無6 を兼用することにより、電子カメラの回路構成や演算処理アルイリズムなどを簡整代することができる。 請求項 5の電子カメラでは、動画像の記録時に面像圧縮手段7 の圧縮率を上げ、前止面像の記録時に面像圧縮手段7 の圧縮率を上げ、前止面像の記録時に間かに背址 面像の記録指示が外密から考えられると、パッファ手段 5は、その記録指示が外密から考えられると、パッファ手段 行は、その記録指示が同期して損像手段1からの画像情 報を一時的に記憶する。

[0025] この状態で、開催圧解手段7は、動商記録 手段3の配録だ下を待って、バッファ手段5に記憶され た面像情報を圧縮する。静止面記録子段4は、このよう に圧縮された画像情報を記録媒体Rに記録する。したが って、動画像の記録中においても、ステップショットを 確実に顕微することができる。

【0026】請求項7の電子カメラでは、切り換えスイ ッチ10bで切り換えることにより、記録スイッチ10 aを静止画記録手段4および動画記録手段3を操作する スイッチとして兼用する。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明にお ける実練の形態を説明する。

【0028】(第1の実施形態)図7は、第1の実施形

態(請求項1〜4、7に対応する)の機能プロック図で ある。図8は、第1の実施が悪の外観を示す図である。 図7、図8において、電子カメラの本体11の順能に は、カメラ部11aが回動自在に取り付けられ、カメラ 部11aには、被写体機を結除する撮影レンズ12が装 着される。

【0029】撮影レンズ12の光軸はカメラ第11 aの中で抽曲され、その光軸の距長上にCGDイメージセンケとからなる機能条子13の分光師が電影される。例えば、この機像来子13の所素数は、縦960×横1280間度であり、NTSC力式の有効所像変の縦角2倍程度である。機像系子13の光電出力は、A/D変換部14を行して、ホワイトパランス調整やカンマ補正などを行う砂を偏等の提高15に終めされる。

【0030】映像信号処理部15の画像情報出力は、画 業需変製節16およびメモリ1/〇部17に入力され 。画紫密度変換部16は、画像情報の画楽館立対し て、細間、プロック平均化、間引きなどを施すことによ り、画家密度の変換を行う、メモリ1/〇部17は、マ イクロプロセッサ18のシステムバス19に対して、画 像情報の入出力を削奪する。

【0033】液晶表示部25は木休110後面側に配置され、液晶表示部25の表面にはタッチパネル25 aが 貼り付けられる。マイクロプロセッサ18には、木休1 1に配置された鈍面創26およびモード創27などが接 続される。

[0034] 図9は、符号化変換部21の構成を説明する類略的である。図9において、インターフェース部2 0 図7 において、インターフェース部2 3 1 および動きベクトル検出部33に入力される。画業配置第31の比力は、数率第32の第1入力およびスイッテ34の第1入力に入れて外接設される。

【0035】練算器32の出力は、スイッチ34の第2 入力に接続され、スイッチ34の出力は、DCT演算部 35を介して量子化部36に接続される。量子化部36 の出力は、速量子化部37および可変長符号化部38に 接続され、可変長符号化部38の出力は、データ多重部 39の第1入力に接続される。一方、選星子化部37の 出力は、送DCT消貨部40を介して加算器41の第1 力力に接続される。加算器41の出力は、数フレーム分 の記憶登量を持つ開催メモリ42に接続され、開催メモ リ42に蓄積された画像情報は、動きペクトル検出部3 3の第2入力および動き補信部43の第1入力に入力さ bz

【0036】動きベクトル検出部33の出がは、動き補 信部43の第2入力に接続されると共に、スイッチ45 を介してデーク多重部39の第2入力に接続される き補債部43から出力されてンレーA間予測結果は、減 類器32の第2入力に入力されると共に、スイッチ44 を介して加算器41の第2入力に入力される。一方、シ ステムバス19に接続されて提発モド制関部46の制 側出力は、画業配置部31、スイッチ34、スイッチ4 4、スイッチ4号およびコントロールヘッダ生成部47 などに接続されて

【0037】コントロールヘッグ生成部47の入出力は、最子化部36、可変具符号化部38およびデータ多重部39の第3入力に個別に接続される。データ多重部39の出力は、システムバス19に接続される。

[0039] 請求項3に記載の発明、第1の実施形態と の対応関係については、ペッファ手段3は、メモリ1/ が表現所については、ペッファ手段3は、メモリ1/ の発明と第1の実施形態との対応関係については、符号 化変換部6は、両業配置部31,DCT演算部35.量 子化部36,可変長符号化部38およびデータ多痕部3 9に対応する。

【0040】 請求項でに試験予明と第1の実施形態と の対応関係については、記録スイッチ10 a は禁煙到2 に対応し、切り換えスイッチ10 bはモード釦27に 対応する、図10、図11は、第1の実施形態の動作を 説明する流れ図である。以下、これらの図を用いて、第 の実施形態の動作を説明する。

[0041]ます。モード副27が押されると (関10 S1)、マイクロプロセッサ18は、静止画版影を行う スチルモードと判断し、流乱表示部25をスチルモード 用の表示に変更した後、後述するステップ520に移行 する。一方、モード卸27が押されていない状態では (関10S1)、マイクロプロセッサ18は、動画版影 を行うムービーモードと判断する。

【0042】(動画像の記録動作)このムービーモードの状態で、鉄画館26が押されると(図1052)、マイクロプロセッサ18は、特号化変換部21をムービーモードに合わせて設定する(図1053)。

[0043] すなわち、マイクロプロセッサ18は、圧 橋モード制御部46を介して、スイッチ34の出力選択 を第1入力側に設定し、スイッチ44もよびスイッチ4 5を基本的にオン状態にする。ここで、画素密度変換部 16は、カメラ部11 aからディジタル化された画像精 機を習扱取り込む (図1054)

【0044】画素密度交換部 16は、両機桁標を2×2 の画素がロックとに半時化て、縦480×640両 素の画素密度に流対する(図1085)。ここで、縦方 向の画流密度は、NTSC方式の縦方側の走室機長52 オから機能開設除かた480本に彫くなる。マイ クロプロセッサ18は、インターフェース部20の出力 選択を切り換え、画楽密度変換部16の出力を特予化変 頻路21へ伝達する。

【0045】 符号化変換部21内部では、動画像に応じ た高能率符号化がなのように実行される。ます、画素配 簡第31では、画像情報を8名8の画業プロックごとに 分削して出力する。被算器32は、これらの画案プロックを取り込み、動き補償部43においてフレーム問予側 された画業プロックとの差分(予測誘差)を算出する (図1086)

【0046】DCT演算部35は、この予測課差に対して離散コサイン変換を練さことにより、8%との両素値を64個のDCT情報数定数する。最子化第36は、これらのDCT情報を別定の最子化テーブルに従って量子化する。可変長特号化第38は、量子化DCT情数をハフマン符号などの可変長符号に変換し、デーク多重部39%出力する(図1057)。

【0047】一方、逆量子化約37、逆DCT演算部4 のおよび加算器41では、量子化DCT保険を示にし 、両像情報の鬼号化が行われる。 復号化された画像情 報は、両慮メモリ42に限び精的される。 動きペクトル 検出部33は、両慮メモリ42に指的された過去の度号 化画像情報と、現在の画像情報とを比較して、被写体の 順体的学に基づく動きペクトルを検出する。

[0048] このように検討された動きベクトルは、データ多重部39に伝達されると共に、動き補償部43に おけるフレーム間下側に利用される。一方、コントロールヘッチェ成部47では、量子化テーブルおよびハフマン持事化テーブルなどを含んだヘッダ情報が生成され、データ実施第39に伝達される。

【0049】データ多重部39では、可変長符号化部3 8、動きペクトル検出部33およびコントロールヘッグ 生成部47から伝達されたデータを多重して、システム バス19に出力する。なお、一般的なMPEG圧縮で は、イントラフレームやBフレームなどのデータも逐次 生成され、システムバス19に出力される。

【0050】ディスタドライブ部23は、これらのデータを順次取り込み、光磁気電路線探く24に設備する1000の1058)、上記の記録動作を、録順則26が再度押されるまで報り返すことにより【図1059】、動画像の簡似フィイルが、光磁気電路線な24上に生度される一方、動画像の記録期間中に、モード別27と掲載和26とが同時もしくは順番に押されると【図10510、511)、マイクロプロセッサ18は、スチル機勢が外部から指示されたと判断し、1フレーム分の画像情報を入める1つに対象される

【0051】 (静止順係の退避物件)まず、退避先であるメモリ22に、1フレーム分の順度情報が指納可能かるかを判定する(図10812)、ここで、空き容量が足りたい場合には、警告メッセージを流品表示能25に表示して(図10815)、スチルモードを解除し(図10815)、動画像の記録動作をそのまま継続する。【0052】一方、空き発散が十分に足りる場合、メモリ1/0部17は、カメラ部11aからの画像情報を1フレーム分取り込み、システムバス19を介してこの時止順像をメモリ22に一物記憶させる(図1081

[0053] (勢両係の定決動作の等「発理」このよう な動画像の記録動作中に、ステッア59の時点において 録画加26が現実押されると、動画像の記録動件を完了 する。この時点で、マイクロプロセッサ18は、動画像 の記録動作中に、上記した計止画像の過避動作が行われ たか否かを判定する [図10516]。

[0054] にこで、静止順係の逃避勢件が行われていないときは、マイクロプロセッサ18は、ステップS1に戻って上述した勢作を移り返す。一方、静止両像の逃避動件が行われているときは、マイクロプロセッサ18はメモリ22から静止両後を読み出し【図11S17)、後計さるステップS22に勢作を移し、静止画

像の記録を実行する。 【0055】(静止画像の記録動作)ところで、ステッ アS1においてモード釦27が押されていると、マイク ロブロセッサ18は、ステップS20に発行して、録画

/ S1においてモーデョン / かがせんしいるこ、ペイン ロブロセッサ18は、ステップS20に移行して、録画 知26が押されるまで特機する。 【0056】この状態で、録画知26が押されると(図

11520)、マイクロプロセッサ18は、メモリ1/ の部17を介して、カメラ部11aから1フレーム分の 静止衝像を取り込む、この静止衝線は、メモリ22など に一旦記憶される。次に、マイクロプロセッサ18は、 符号化改線部21を静止順距離用のスナルモードに設定 する(図 11522)

【0057】すなわち、マイクロプロセッサ18は、圧

縮モード制御部46を介してスイッチ34の出力選択を 第2天力側に設定し、スイッチ44およびスイッチ45 をオフ状態にする。また、画素配置部31は、フレーム 間予測用の面似メモリ42を再利用することにより、画 素密度の高い静止画像を全て格納する(図11S2

[0058]次に耐素配置部31では、静止画像の両線 情報を8×8の画案プロックに分けて出力する。DCT 演算第35は、この画素プロックに対して確認サイン 変換を施すことにより、8×8の画素値を64個のDC T保険に変換する、並予化部36は、これらのDCT係 数を所述の基準ペーテープルに従って基予化する。

[0059] 可変長符号化部38は、量子化DCT係数 をハフマン符号などの可変長符号に変換し、データ多重 339へ出力する (図11524)、一方、コントロールへッ学生成部47では、量子化テーブルおよびハフマ ン符号化テーブルをどを含んだヘッグ物報が生成され、データを事業330に伝達される。

[0060] データ多重部30では、可変長符号化部3 8およびアントロールへック生成部47から伝達された データを多重して、システムバス19に出けする。ディ スクドライブ部23は、これらのデータを順次取り込 み、光磁気能燥解体24に静止間像の開業ファイルとし て齢慢する[2011] 2525)

[0061] ここで、マイクロプロセッサ18は、メモリ22上に逃避した静止画像が残っているかを酔べ(図11826)、残っている場合はステップS17に戻って画像情報の取り込みを行う。一方、残っていない場合はステップS1に戻る。以上説明したように、第七天のよりに見る。以上説明したように、第七天のよりに関係。大口変検部14および映像信号明理第15を静止画像および動画像の記検処理に共和することができる。

【0062】また、画素密度契負部16によって蓄素密度を切り換えることにより、動画像を走走形式に適合した解析密度で起いつる。計上質像を動画像よりも高画質で記録することができる。さらに、メモリ22に静止画像を一時出避させるので、動画像の記録期間中においても、計止画像を確実に撮影することができる。

【0063】また、符号化変換部21の共通部分を静止 順度、動画像の特号化処理で兼用するので、電子がメラ の構設や電影型理力・リブスなどを関略化することが できる。さらに、モード和27を押すことにより、録画 和26を静止画像、動画像の録画スイッチとして併用す あたたができる。

【0064】次に、別の実施形態について説明する。 (第2の実施形態) 図12は、第2の実施形態 (請求項 5,6は対応する)の機能プロック図である。第2の実 施形態における構成上の特徴については、画業密度変換 部16(図7)が劣かれている点である。

【0065】なお、図7~9に示した構成要件と同じ構

成要件については、同一の参照番号を付与して示し、こ こでの重複説明を省略する。ここで、 請率項号に記載の 別別と第2の実施形態との対応関係については、 豊徽手 段1は、 提彩レンズ12、 強衛素子13、人力を実施部 4 48 よび終記信号短端15 に対立は、 動面正盤手段 3 はディスクドライブ部23 3 はびマイクロブロセッサ 18の・ 動画線の記述を制助する機能」に対応し、 野血 記述手段4 はディスクドライブ第23 3 はびマイクロ プロセッサ18の「静止面像の記録を削割する機能」に 対応し、 両優圧縮手段7 は行号化交換第21 に対応し 大地解字変生長役8 は正確十一ド制御部46、コントロー ルヘッダ生成部47 3 おはびマイクロプロセッサ18の 「養子化デープルを変更する機能」に対応する。

【00661 請求項6に記載の発明と第2の実施形態と の対応関係については、パッファ手段5は、メモリ 1/ の第17 およびメモリ 2 2 と対応する。図 13 および図 1 4は、第2の実施形態の動作を説明する流れ図であ る。第2の実施形態における動作上の主な特徴は、次の もである。

1)動画像の記録に際して、コントロールヘッダ生成部 47が量子化テーブルの各値を全般的に大きく変更する (図13S5)。

(0067) 2) 静止面像の記録に際して、コントロールヘッダ生成部47が量子化テーブルの各値を全般的に、かく次更する(別14822a)、このようを動作により、第2の実施形態では、静止画像の両像圧縮率を低く抑えて、静止画像の可像にがは大きない。 た、助画像については、画像圧縮率が高くなり、動画像のファイル容量と小さく刻えることができる。

【0068】さらに、メモリ22が静止画像を一時退避 させるので、動画像の記録期間中においても、静止画像 を確実に記録することができる。なお、上述した実施形 態では、本体11に備えた録画釦26.モード釦27に よって経面の手動場作を受け付けているが、本発明は、 この構成に限定されるものではない。例えば、図15~ 17に示すような操作画面を液晶表示部25に表示し て、タッチパネル25aを介して手動操作を受け付けて もよい。このような場合には、図16および図17に示 したモード釦62,72がそれぞれ押される毎に、これ らの画面を交互に切り換えて表示することが好ましい。 【0069】また、上述した実施形態では、記録媒体と して光磁気記録媒体24を採用しているが、本発明は記 録媒体の材質や形状構造に限定されるものではなく、画 **他情報を記録できる記録媒体であればよい。例えば、光** 記録媒体や磁気記録媒体やメモリカードなどでもよい。 さらに、上述した実施形態では、静止画像の再生動作に ついて述べていないが、例えば、ビデオプリンタなどで

紙媒体に印刷する場合は、そのままの高い画素密度で静

止画像を再生すればよい。また、ビデオプリンタ側で画 素密度が規定されている場合は、静止画像をその画素密 度に変換をする手段を設けても良い。

【0070】一方、静止順後を表示画面に表示する場合 には、記録時の商業密度安操手段2を再生時に転用する ことにより、高い商業密度の静止画版を「表示画面の走 意形状に適合した商業密度」「定変換してもよい、この うな構成により、再生専用の商業密度交換手段を別能 設ける必要がなくなり、電子カメラの再生表示回路や再 生処理アルゴリズムを格段に簡略化することができる。 【0071】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明では、繊維手段を静止面保および動画像の心理処理 法共用しつつ、地面構像の両質と適構 密度支換手段によって適宜に切り換えることができる。 また、画業者度支換手段の助きにより、動画像は美不売 頭の走差形式に合わせて遺質に試験される。したがっ て、機像手段の画素密度(静止面像の重素密度)は、表 示画画の走菱形式に一切時或されず、柔軟かつ適宜に設 計することができる。

[0072] 請求明2に記載の発明では、摄像手段を静止面限および動画像の記録処理に共用しつつ、静止画像 安静幽像よりも高高質で記録さることができる。請求明3に記載の発明では、バッファ手段が静止画像を一時記憶を事業に振歩さることがよる。したがって、操作者は、動画像の記録中か否かにかかわらず、気に入ったスナップショットを高画質の静止画像として記録することが可能となる。

[0073] 請求明4に証め乃発明では、符号化窓境部 のフィールド内拠理もしくはフレーム内処理にかかわる 共通部分を、特上面後、労助議の処理で兼用するので、 電子カメラの精破や演算処理アルゴリズムなどを効率的 に略化することかできる。請求可与に記載の売明で は、提修手段および両債圧縮手段を静止両償および動商 像の記述処理に共用しつつ、静止両償を動雨像よりも高 両官宣言論禁ることができる。

【0074】請求項6に記載の発明では、バッファ手段 が静止而鍵を一味記憶することにより、動画像の記録中 においても、静止順像を確実に損像することができる。 したがって、接件者は、動画像の記録中か否かたかか らず、気に入ったスキップショットを高画質の再止面像 として記録することが可能となる。請求項下に記載の発 呼では、切り銭スイッチで切り銭えることにより、記 録スイッチを静止画記録手段および動画記録手段を起動 するスイッチとして併用する。したがって、録画操作の 経律性が高くなり

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1,2に記載の発明に対応する原理ブロック図である。

【図2】請求項3に記載の発明に対応する原理ブロック 図である。

【図3】請求項4に記載の発明に対応する原理ブロック 図である.

【図4】請求項5に記載の発明に対応する原理ブロック 図である.

【図5】請求項6に記載の発明に対応する原理ブロック 図である。

【図6】請求項7に記載の発明に対応する原理ブロック

図である。 【図7】第1の実施形態(請求項1~4,7に対応す

る)の機能ブロック図である。

【図8】第1の実施形態の外観を示す図である。

【図9】符号化変換部21の構成を説明する概略図であ

【図10】第1の実施形態の動作を説明する流れ図

(1) である。 【図11】第1の実施形態の動作を説明する流れ図

(2)である。 【図12】第2の実施形態(請求項5,6に対応する)

の機能ブロック図である。 【図13】第2の実施形態の動作を説明する流れ図

(1)である。

【図14】第2の実施形態の動作を説明する流れ図

(2) である。

【図15】本実施形態における画面上の操作例を示す図 である。

【図16】本実施形態における画面上の操作例を示す図 である。

【図17】本実施形態における面面上の操作例を示す図

である。 【符号の説明】

1 撮像手段 2 画素密度変換手段

3 動画記録手段 4 静止画記録手段

5 バッファ手段 6 符号化变换部

7 画像圧縮手段

8 圧縮率変更手段

10a 記録スイッチ

10b 切り換えスイッチ

11 本体

11a カメラ部

12 撮影レンズ

13 摄像素子 14 A/D変換部

15 映像信号処理部

16 画素密度変換部 17 メモリI/O部

18 マイクロプロセッサ

19 システムバス

20 インターフェース部

2.1 符号化变换部

22 メモリ 23 ディスクドライブ部

2.4 光磁気記録媒体

25 液晶表示部

25a タッチパネル 26 録画釦

27 モード紅

31 画素配置部

32 減算器

33 動きベクトル検出部 34 スイッチ

35 DCT海箕部

36 量子化部 37 逆量子化部

38 可変長符号化部 39 データ多重部

40 逆DCT演算部

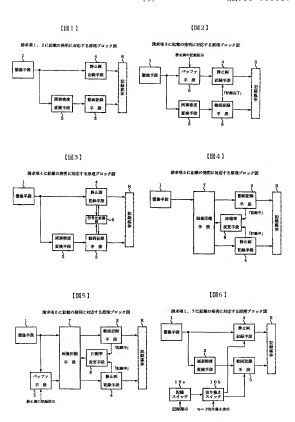
41 加算器

42 画像メモリ 43 動き補償部

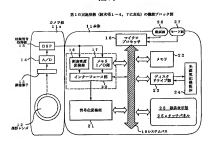
44 スイッチ

45 スイッチ 46 圧縮モード制御部

47 コントロールヘッグ生成部

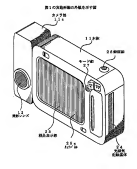


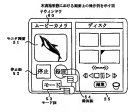
【図7】



[図8]

【図15】

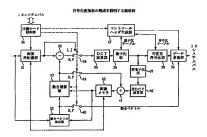




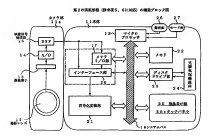
[図16]



【図9】

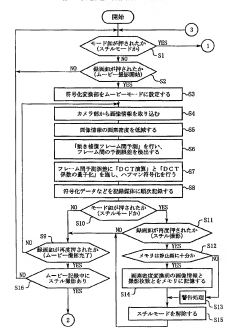


【図12】



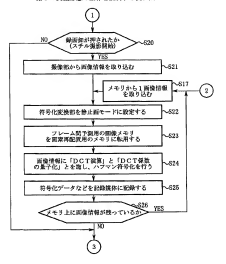
[図10]

第1の実施形態の動作を説明する流れ図

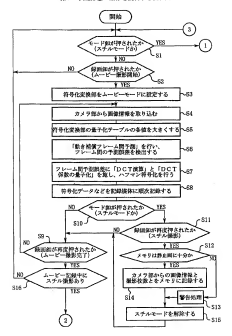


【図11】

第1の実施形態の動作を説明する流れ図

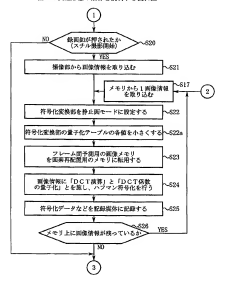


【図13】 第2の実施形態の動作を説明する流れ図



[図14]

第2の実施形態の動作を説明する流れ図



[図17]

本実施形態における両面上の操作例を示す関

